

## BIOLOGÍA - ACTIVIDAD N°5 DE AUTOEVALUACIÓN - 2DO AÑO

Docentes: Prof. Lorena Barreto, Prof. Viviana Levrand

**ACTIVIDAD:** Lee atentamente los textos de la actividad N°3 y resuelve.

**1.** Elige la respuesta correcta para la siguiente pregunta: **¿Qué es la ciencia?**

Es un tipo de conocimiento que no debe ser corroborado para demostrar su veracidad, sino que basta con que sea enunciado por alguna autoridad máxima

Es un conjunto de conocimientos absolutamente verdaderos que no cambian a lo largo del tiempo.

Es un tipo de conocimiento cuyo valor de verdad puede ser corroborado mediante observaciones, experimentos y razonamientos lógicos.

**2.** Une con flechas cada uno de los pasos del **método científico** con su respectiva definición.

TEORÍA

Se extraen de la teoría formulada

OBSERVACIÓN

Permite explicar la hipótesis más probable

EXPERIMENTACIÓN

Se formula una idea que puede explicar lo observado

CONCLUSIONES

Hace referencia a lo que queremos estudiar o comprender

HIPÓTESIS

Se llevan a cabo diferentes experimentos para comprobar o refutar una hipótesis

**ACTIVIDAD:** Lee atentamente los textos presentes en la actividad N°4 y resuelve.

**3.** ¿Cuáles de los siguientes enunciados corresponden a las **características de todos los seres vivos**?

Capacidad de estar en contacto con el medio y responder

Capacidad de reproducirse

Todos están formados por células

Formados por estructuras celulares

Capacidad de no cambiar a lo largo del tiempo

Solo algunos están formados por células

Capacidad de compensar los cambios internos

Capacidad de no morir

Capacidad de crecimiento

Capacidad de alimentarse

Capacidad de adaptación

**4.** Selecciona aquellas imágenes que correspondan a **seres vivos**.

## Seres Vivos y Objetos

